

SENOREP 3 G CABLE D'ÉCLAIRAGE PUBLIC MOYENNE TENSION (HTA) 3.6 / 6 (7.2) KV

L'éclairage public est un élément essentiel de notre environnement urbain, il doit offrir aux usagers des conditions de circulation sûres et confortables en toutes circonstances.

L'élément principal de cette sécurité est la fiabilité des installations et particulièrement des câbles de transport d'énergie électrique pour l'alimentation des transformateurs.

PRYSMIAN CABLES ET SYSTEMES, leader mondial reconnu dans les câbles d'éclairage public moyenne tension, met son savoir-faire au service de votre sécurité et vous propose une évolution de sa gamme de câbles moyenne tension à étanchéité totale:

CABLES SENOREP 3G IMMERGEABLES

UTILISATIONS



Les câbles SENOREP 3G sont spécialement recommandés pour l'éclairage des routes, autoroutes, aéroports, ports, jetées, complexes sportifs, zones industrielles, etc. Ils peuvent s'adapter à tout transformateur avec des connectiques adaptées.

AVANTAGES

L'évolution de la maîtrise technologique de PRYSMIAN CABLES ET SYSTEMES permet l'optimisation de la nouvelle génération de câbles SENOREP 3G et accroît leur durée de vie.

►Durée de vie:

La présence d'un semi conducteur sur isolation augmente la durée de vie du câble en zone sévèrisée

►Etanchéité:

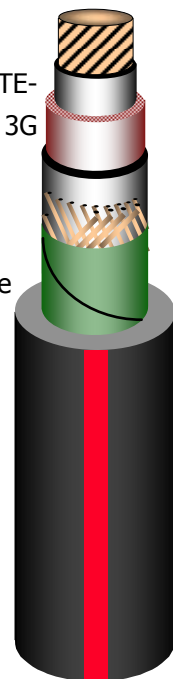
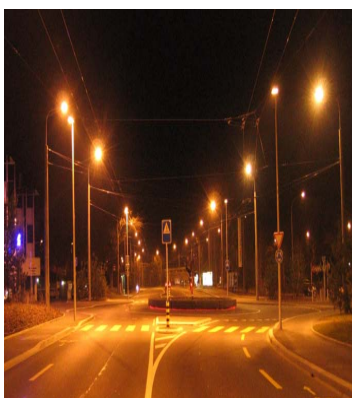
Etanchéité longitudinale et transversale du câble
Submersion permanente

►Mise en œuvre aisée:

Très faible rayon de courbure
Enterrable sans protection complémentaire (gaine renforcée selon la norme NFC 17-200)

►Système « transformateur / câbles » performants:

Structure conçue pour se raccorder à tout transformateur avec des connectiques adaptées (système d'embrochement)



Service commercial
Tel.: 04 72 46 73 99
Site: <http://www.prysmian.com>
infocables.fr@prysmian.com